

# Sikafloor®-156 CA

# Imprimante epóxico de baja viscosidad.

### Descripción

**Sikafloor-156** es un polímero de dos componentes, con base en resina epóxica, de bajo módulo de viscosidad.

### **Usos**

- Para imprimación de sustratos de concreto o mortero cementoso sobre los cuales se aplicarán productos epóxicos, uretanos y epoxi-poliuretanos del sistema Sikafloor.
- Para la elaboración de morteros de alta resistencia mecánica y química.
- Como capa de sello transparente de pisos Sikafloor antideslizantes, morteros de alta resistencia o pisos cementosos.

### **Ventajas**

- Libre de solventes.
- Baja viscosidad.
- Buena penetración.
- Excelente adherencia.
- Alta resistencia mecánica.
- Fácil dosificación.
- Fácil aplicación.
- Aprobado por la Canadian Food Inspection Agency and USDA.

### Modo de empleo Preparación de la superficie

El sustrato debe tener la suficiente resistencia (mínima resistencia a compresión 250 kg/cm²). La superficie debe estar sana y limpia, densa, seca (máximo 4% de contenido de humedad), rugosa y libre de partes sueltas.

### Método de limpieza:

Realice la limpieza mecánica con chorro abrasivo, chorro de agua a presión (mayor de 3000 psi), granalladora o escarificadora.

# Preparación del producto

Antes de la aplicación, mezcle intensamente los componentes A+B del **Sikafloor**, con un taladro de bajas revoluciones (max. 400 rpm), durante un lapso mínimo de 3 minutos, hasta obtener una mezcla homogénea.

# Aplicación del producto

### Como imprimante:

Aplique el **Sikafloor-156** con un rodillo de felpa, de pelo corto a medio o brocha. Para lograr una humectación uniforme del sustrato se recomienda presionar firmemente el producto sobre el soporte.

### Como mortero de alta resistencia mecánica y química:

Para la imprimación, aplique **Sikafloor-156** sobre la superficie con un rodillo de pelo medio o largo.

En un recipiente de boca ancha mezcle los componentes A + B y adicione el componente C, **Sikadur-Arena** bajo agitación continua, hasta obtener una mezcla manejable.

Sobre el imprimante húmedo coloque la mezcla, nivele con regla y compacte con llana.

Cuando el mortero de alta resistencia **Sikafloor-156** haya secado, mínimo 8 horas a 20°C, aplique como sello una capa de **Sikafloor-156 o Sikafloor-261**, adicionado con 1,5% al 2,0% en peso de *Extender T* para lograr un acabado regular y evitar la aparición de vacíos por la variación de absorción del sustrato.

### Como capa de sello:

Aplique una o dos capas de sello con **Sikafloor-156** con un rodillo de felpa de pelo medio a largo o brocha. Para lograr una humectación uniforme del sustrato se recomienda presionar firmemente el producto sobre el soporte en la primera capa.

### Como plaster o mortero de nivelación:

Adicione al producto **Sikadur Arena Fina** o cemento, con una relación de mezcla de 1:1 y hasta 1:3 en volumen, hasta lograr la consistencia deseada y aplique con llana o espátula lisa hasta recuperar y nivelar la sección del concreto.

# Limites de Aplicación

Temperatura del ambiente y del sustrato:

Mínimo:	0°C (y +3°C por encima o	lel punto de rocío)	١.
---------	--------------------------	---------------------	----

Máximo: Humedad relativa máxima: Humedad máxima del sustrato:	35°C. 80% <4%			
Tiempo de vida en el recipiente 4 Kg:	10°C 60 min.	20°C 30 min.		30°C 15 min.
Tiempo entre capas: Cuando los productos a aplicar sobre el <b>Sikafloor-156</b> , no tienen solventes.	Mínimo Máximo	10°C 24 hrs 4 días	20°C 8 hrs 2 días	30°C 5 hrs 1 día
Cuando los productos a aplicar sobre el <b>Sikafloor-156</b> , tienen Solventes.	Mínimo Máximo	10°C 36 hrs 6 días	20°C 24 hrs 4 días	30°C 12 hrs 2 días
Curado final del <b>Sikafloor-156</b> : Tráfico Peatonal Tráfico Ligero Libre al Tráfico		10°C 24 hrs 5 días 10 días	20°C 12 hrs 3 días 7 días	30°C 6 hrs 2 días 5 días

### Consumos

### Como imprimante:

Aproximadamente 0,2-0,3 kg/m² por capa, dependiendo de la absorción del sustrato. Cuando se requiera una segunda aplicación o cuando el tiempo entre capas vaya a ser mayor a los especificados, se debe regar la primera capa con 1 kg/m² de *Sikadur* **Arena Media**.

### Como Mortero alta resistencia mecánica y química:

Sikafloor-156 + Arena (Mortero): 2.3 Kg/mm/lt.

Rel. de mezcla (A+B):C 1:10 en peso (1:7 en volumen, donde el Comp. C es sin Compactar).

### Como plaster ó mortero de nivelación:

Sikafloor-156+ Arena Fina (Plaster): 1,6 kg/mm/lt.

Rel. de mezcla plaster (A+B)+C 1:1 y hasta 1:3 en peso (1:2 en volumen donde el Comp. C es sin compactar)

Dependiendo de la temperatura de aplicación se recomienda realizar ensayos previos para determinar la más óptima relación con **Sikadur Arena** y sus diferentes Presentaciones.

### Como capa de sello:

Aproximadamente 0,2 - 0,4 kg/m² por capa, dependiendo de la absorción del sustrato.

### **Datos Técnicos**

Sikafloor-156 Comp. A Comp. B
Partes en volumen 3 1

**Aprobado:** Canadian Food Inspection Agency and USDA **Densidad ASTM D1475:** 1,09 kg/l aprox.

Resistencia a Compresión 600 kg/cm2 resina 7días/23°C:

**R. Abrasión ASTM D4060** 0.15 g.

2

### **Datos Técnicos**

R. Abrasión ASTM D4060 0.15 g.

Absorción de agua ASTM C413 0.3%

Viscosidad A+B 260 cps.

Dureza Shore D ASTM D2240 83

Sólidos por volumen 100 % (aprox.)

### **Precauciones**

Antes de la aplicación de cualquiera de los morteros epóxicos, se debe tener certeza de las condiciones del sustrato, efectuando la evaluación correspondiente. (Consulte el Formulario de Diagnosis de Pisos Industriales disponible en el departamento Técnico de Sika).

Durante la aplicación en recintos cerrados, se debe proveer suficiente ventilación. En cuartos mal iluminados sólo se deben permitir lámparas de seguridad eléctricas.

Los equipos de ventilación y extensiones deben ser a prueba de chispa eléctrica.

En estado líquido, no totalmente curado, el solvente y el producto contaminan el agua. No los vacíe en los drenajes o el terreno.

En caso de quedar remanentes de solvente y de materiales de recubrimiento, éstos deben disponerse de acuerdo con las regulaciones locales.

El color del sistema **Sikafloor** aplicado puede presentar cambios de tonalidad en contacto con algunos productos químicos, sin verse afectadas las propiedades de resistencia físico-química del material.

Se pueden presentar ligeros cambios de tonalidades entre cada uno de los morteros que se preparan con el sistema **Sikafloor**, debido al tipo de arena con que se fabriquen.

En condiciones en que la humedad ambiental sea superior al 80%, se deberán modificar las condiciones ambientales mediante la utilización de equipos de ventilación o calentadores de ambiente, para así poder aplicar el mortero epóxico. Si existe presión negativa en el soporte se puede afectar la adherencia del piso industrial o producir ampollamiento sobre la superficie (Consultar al Departamento Técnico).

En la colocación de pisos industriales se debe tener especial cuidado en respetar las juntas existentes en el soporte.

La aplicación de revestimientos epóxicos en exteriores genera cambios de color y caleo en el producto aplicado, lo cual no afecta las propiedades de resistencia físicoquímicas de los mismos.

En la colocación de pisos industriales se deberá tener en consideración la existencia de barreras de vapor en el soporte y niveles freáticos en el terreno.

Es de responsabilidad del cliente la condición anómala que se presente bajo el soporte y del soporte mismo, que afecten la correcta aplicación y funcionamiento de los sistemas **Sikafloor.** 

## Medidas de Seguridad

Componentes A y B

3

Para el manejo utilice lentes, guantes de hule, delantal sintético y mascarilla de vapores durante su aplicación. Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación.

En caso de contacto con la piel quite inmediatamente la ropa empapada o manchada, no la deje secar, lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón y, si se presentan síntomas de irritación, acuda al médico. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda inmediatamente al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica.

Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad ó Soporte Técnico **Sika Responde.** 

### **Almacenamiento**

Mínimo dos (2) años en empaque original sellado, en ambiente seco y fresco.

Sikafloor®-156 CA 3/4

### **Advertencia**

Los productos **Sika** han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por **Sika**, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro **Departamento de Soporte Técnico al 01 800 123 7452.** 

# Construcció

Informes y ventas



e-mail: ventas@pretensur.com \_

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470 Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



4